## Issue Classification

Α	ppi	ication	No

09/691,811 Examiner Applicant(s)

OLSON ET AL.

Neil Abrams

2839

				LASSIFICA	IION			
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)					
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					
228 180.22		439	83					
INTERNATION	AL CLASSIFICATION							
H 0 5 k	1/00							
	1							
	1							
	1							
	1			-		ş-		
_(Assistant Examiner)(Date)		e)			Total Claims Allowed: 5			
(Legal Instruments Examiner) (Date)			Neil all 10-30-03 (Frimary Examiner) (Date)		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig		
					1	6b		

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$							T = ===	TG	
1     31     61     91     121     151     18       2     32     62     92     122     152     115     153     11       3     33     63     93     123     153     15     115     155     115     115     155     115     115     155     115     115     115     155     115     155     115     155     115     155     115     155	Jaims re	aims renumbered			ented by	applicant	☐ CPA	□ T.D.	☐ R.1.47
2     32     62     92     122     153     16       3     33     63     93     123     153     16       4     34     64     94     124     154     15       5     35     65     95     125     155     11       6     36     66     96     126     156     11       7     37     67     97     127     157     11       8     38     68     98     128     158     16       9     39     69     99     129     159     11       10     40     70     100     130     160     18       11     41     71     101     131     161     11       12     42     72     102     132     162     11       13     43     73     103     133     163     15       14     44     74     104     134	Original	Original	Original	Original	Final	Original	Final	Final	Final
3     33     63     93     123     153     11       4     34     64     94     124     154     11       5     35     65     95     125     155     16       6     36     66     96     126     155     11       7     37     67     97     127     157     18       8     38     68     98     128     158     11       9     39     69     99     129     159     11       10     40     70     100     130     160     11       11     41     71     101     131     161     11       12     42     72     102     132     162     16       13     43     73     103     133     163     15       14     44     74     104     134     164     15       1     15     45     75     105	1	1	31	61		91	121	151	181
4     34     64     94     124     154     11       5     35     65     95     125     155     18       6     36     66     96     126     156     11       7     37     67     97     127     157     11       8     38     68     98     128     158     11       9     39     69     99     129     159     16       10     40     70     100     130     180     160     15       11     41     71     101     131     161     11     161     11       12     42     72     102     132     162     15       13     43     73     103     133     163     11       14     44     74     104     134     164     15       15     45     75     105     135     155     165     15       2	2	2	32	62		92	122	152	182
5     35     65     95     125     155     115       6     36     66     96     126     156     156     16       7     37     67     97     127     157     18     157     11     157     11     157     11     157     11     157     11     157     12     159     11     159     11     159     11     159     11     159     11     159     11     11     11     11     11     11     11     11     11     131     161     15     15     15     15     15     15     15     15     15     16     15     15     16     15     15     15     16     15     15     16     15     16 <td>3</td> <td>3</td> <td>33</td> <td>63</td> <td></td> <td>93</td> <td>123</td> <td>153</td> <td>183</td>	3	3	33	63		93	123	153	183
6     36     66     96     126     156     11       7     37     67     97     127     157     1157     1157     1157     1157     1158     1158     1158     1158     1158     1158     1158     1158     1158     1158     1158     1158     1158     1158     1159	4	4	34	64		94	124	154	184
7     37     67     97     127     157     11       8     38     68     98     128     158     168     169     199     129     159     11     159     11     159     11     159     11     11     159     11     11     11     11     101     131     161     152     152     152     152     152     152     152     152     152     152     152     152     152     152     162     153     165     153     165     153     166     154     154     154     154     154     154     154     154     154     154     154     154     154     154	5	5	35	65		95	125	155	185
8     38     68     98     128     158     16       9     39     69     99     129     159     160     15       10     40     70     100     130     160     15       11     41     71     101     131     161     15       12     42     72     102     132     162     15       13     43     73     103     133     163     11       14     44     74     104     134     164     11       1     15     45     75     105     135     165     15       2     16     46     76     106     136     166     16			36			96			186
9 39 69 99 129 159 119 159 119 110 111 41 71 101 131 161 151 151 151 161 151 151 151 151 15	7	7	37	67		97			187
10			38						188
11     41     71     101     131     161     15       12     42     72     102     132     162     15       13     43     73     103     133     163     11       14     44     74     104     134     164     11       1     15     45     75     105     135     165     15       2     16     46     76     106     136     166     16	9	9	39	69		99	129	159	189
12	10	10	40			100	130		190
13 43 73 103 133 163 15   1 4 44 74 104 134 164 15   1 15 45 75 105 135 165 15   2 16 46 76 106 136 166 166 15									191
14     44     74     104     134     164     11       1 15     45     75     105     135     165     18       2 16     46     76     106     136     166     16	12	12	42			102	132		192
1     15     45     75     105     135     165     15       2     16     46     76     106     136     166     15									193
2 16 46 76 106 136 166 15						104			194
2 16 46 76 106 136 166 19									195
2 17 17 17 17 107 127 167 167				76					196
	17		47	77		107	137	167	197
			48			108			198
									199
									200
									201
									202
									203
									204
									205
									206
									207
									208
									209
30 60 90 120 150 180 2	30	30	60	90		120	150	180	210